PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-321809

(43) Date of publication of application: 07.12.1993

(51)Int.Cl.

F02P 17/00 F02D 45/00

F02D 45/00 F02D 45/00

(21)Application number : **04-155755**

(71)Applicant: YANMAR DIESEL ENGINE CO

LTD

(22)Date of filing:

21.05.1992

(72)Inventor: NAKAZONO TORU

FURUTA KOJI

YAMAGUCHI GENTARO

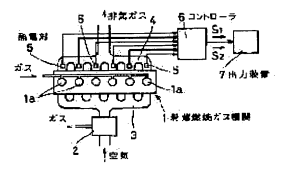
SUGAMOTO KENJI

(54) MONITORING DEVICE FOR LEAN COMBUSTION GAS ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To carryout maintenance work in advance by foreseeing a misfire.

CONSTITUTION: The respective exhaust temperatures of cylinders are detected by an exhaust temperature detection means 5. The differences between their average value and the respective exhaust temperatures are a decision means 6. The differences are compared with reference values set as two steps. When the first lower reference value is exceeded, this correspond cylinder is taken as giving a sign of misfire. Accordingly, the sign of misfire can be grasped and maintenance work in advance becomes possible. Stop of an engine can thus be evaded and maintenance work becomes rational.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-321809

(43)公開日 平成5年(1993)12月7日

(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
F 0 2 P 17/00	F			
F 0 2 D 45/00	301 G	7536-3G		
	314 R	7536-3G		
	368 Z	7536-3G		

		審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)
(21)出願番号	特願平4-155755	(71)出願人 000006781
		ヤンマーディーゼル株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 5月21日	大阪府大阪市北区茶屋町 1 番32号
		(72)発明者 中國 徹
		大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディ
		ーゼル株式会社内
		(72)発明者 古田 孝司
		大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディ
		ーゼル株式会社内
		(72)発明者 山口 玄太郎
		大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディ
		ーゼル株式会社内
		(74)代理人 弁理士 篠田 資
		最終頁に続く

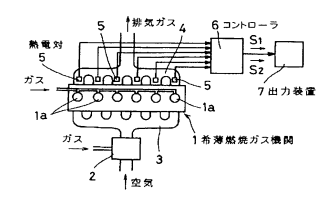
(54)【発明の名称】 希薄燃焼ガス機関の監視装置

(57)【要約】

【目的】 失火を予知して事前に保守作業を実施できる ようにする。

【構成】 各気筒の排気温度を排気温度検出手段5で検 出し、判定手段6でその平均値と各気筒の排気温度との 差を求め、この差を2段に設定した基準値と比較して小 さい方の第1の基準値を超えた場合に該当する気筒の失 火前兆と判定する。

【効果】 失火の前兆を把握して事前に保守作業を実施 することが可能となり、機関停止を回避できると共に保 守作業を合理的に実施できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各気筒の排気温度を検出する排気温度検出手段と、検出された排気温度の平均値を求めると共に各気筒の排気温度と平均値との差を求め、この平均値との差を気筒ごとに第1の基準値及びこれより大きい第2の基準値と比較し、差が第1の基準値を超えた場合には該当する気筒の失火前兆と判定し、第2の基準値をも超えた場合には該当する気筒の失火と判定する判定手段、とを備えたことを特徴とする希薄燃焼ガス機関の監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は希薄燃焼ガス機関の失 火を監視する装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、多気筒内燃機関において各気筒の排気温度を検出し、その平均値と各気筒の排気温度の差が許容範囲を超えると異常と判断する装置は公知であり(例えば特開昭54-44114号公報参照)、希薄燃焼ガス機関においてもこのような装置によって失火を検関することができる。しかしながら、希薄燃焼ガス機関はおいてもこのような装置によって失火機関することができる。しかしながら、希薄燃焼ガス機関は大形で出力の大きなものが一般的であって、工場でのような発電機駆動用などに多く使用されており、このより連びの場合には失火等の異常発生による予期しない運転停止を極力少なくする必要がある。このため、完全に失火して運転を停止すべき状態になってから失火を検出する上記装置は、失火を予防するための装置としてはあまり適していない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この発明は上述のような問題点に着目し、失火を予知して事前に保守作業を実施できるようにすることを課題としてなされたものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の課題を達成するために、この発明では、各気筒の排気温度を検出する排気温度検出手段と、検出された排気温度の平均値を求めると共に各気筒の排気温度と平均値との差を求め、この平均値との差を気筒ごとに第1の基準値及びこれより大きい第2の基準値と比較し、差が第1の基準値を超えた場合には該当する気筒の失火前兆と判定し、第2の基準値をも超えた場合には該当する気筒の失火と判定する判定手段、とを備えている。

[0005]

【作用】発明者らの研究によると、点火栓が劣化してくると燃焼の不調により排気温度が一時的に若干低下するようになり、更に劣化が進むとこの排気温度の低下状態が続くことが分かった。すなわち、このような排気温度の低下は失火の前兆と見なすことができるのであり、失火判定の基準値である第2の基準値よりも小さい第1の

基準値を設定し、各気筒の排気温度と平均値との差をこの第1の基準値と比較することによって失火の前兆を検出することが可能となる。なお、希薄燃焼ガス機関は副室式のものが一般的であり、この種の機関は気筒間の排気温度のバラツキが比較的小さく、各気筒の排気温度との平均値との差は個々の気筒の状態を比較的正確に反映したものとなるので、値の小さい第1の基準値を設定しても、バラツキによって排気温度が低くなる傾向のある気筒を失火の前兆のある気筒であると誤認する可能性は少なく、失火の前兆が適切に検出される。

[0006]

【実施例】以下、図示の実施例について説明する。図1は第1の実施例の構成を示す概略図であり、1は副室1 aを備えた希薄燃焼ガス機関、2はミキサー、3は吸気管、4は排気管、5は熱電対、6はコントローラ、7は出力装置である。熱電対5は気筒の排気温度を検出出力はるために各気筒ごとに設けられており、その検出出力はさいた排気温度の平均値を計算し、各気筒の排気温度びこれた排気温度の平均値を計算し、各気筒の排気温度びこれた排気温度の平均値を計算し、各気筒の排気温度びこれた非気温度の平均値を計算し、各気筒の排気温度でこれた非気温度の平均値を計算し、各気筒の排気温度でこれた非気温度の平均値を計算を第1の基準値と比較する。これらの基準値としたものが設定したものであり大きい第2の基準値と比較する。これらの基準値は上述した従来例において失火判定の基準値として用いられてきた許容範囲に相当するも値であり、第1の基準値は第2の基準値よりも小さい値に設定されている。

【0007】コントローラ6は、上記の比較で特定の気 筒の排気温度と平均値との差が第1の基準値を超え、第 2 の基準値を超えない場合には、該当する気筒の失火前 兆と判定して予知信号S1を出力装置7に対して出力 し、更に平均値との差が第2の基準値を超えた場合には 該当する気筒の失火と判定して失火信号S2を出力装置 7に対して出力する。図2は以上の動作手順を示したフ ローチャートである。出力装置 7 には必要に応じて例え ばディスプレイ装置、プリンタあるいは警報器等の適宜 の機器が用いられ、コントローラ6による判定結果を表 示したり、レポートをプリントアウトしたり、警報を発 したりするほか、失火信号S2が出力された場合には図 示しない機関の停止装置を作動させたりするのである。 【0008】図3は判定動作の説明図である。図におい て、Mは平均値、K1は第1の基準値、K2は第2の基準 値であり、図は第5気筒の排気温度が第1の基準値K1 を超えて失火の前兆を示す状態になっていることを例示 している。このように、基準値を2段に設定することに より失火の予知が可能となり、事前に点火栓の交換など

【0009】図4は第2の実施例の構成を示す概略図である。7aは出力装置、8はコンピュータであり、その他は図1中の対応するものと同一の符号でそれぞれ示し

の保守作業を実施して失火による機関停止を予防するこ

とが可能となるのである。

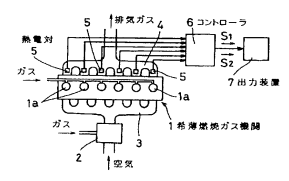
てある。上記の構成において、コントローラ6で各気筒の排気温度と平均値との差を基準値と比較し、差が第1の基準値を超え、第2の基準値を超えない場合に該当する気筒の失火前兆と判定する点は前述した実施例と同様であるが、この実施例では、更にコントローラ6で失火前兆と判定した回数を単位時間ごと、例えば1日ごとにカウントし、その結果をコンピュータ8に送るようにしている。

【0010】コンピュータ8は例えばその工場の保守管 理部門やメンテナンス専門会社等に配置されたものであ り、コントローラ6から送られたデータに基づいて図5 のような回数グラフを作成し、失火の前兆と判定された 回数が保守作業が必要であると判断すべき基準回数 K3 に達する時期の予測結果やグラフ等を出力装置フォによ って出力し、また基準回数に達した場合にはその旨を出 力するように構成してある。なお、上記の基準回数K3 は、失火前兆の判定回数がどの程度になったら失火が発 生しやすくなるかを事前に調査検討し、機関の種類など に応じてあらかじめ適切な値に設定しておくのである。 従って、保守管理部門では予測結果やグラフから失火が 発生しやすくなる時期を推定し、点火栓の交換などの保 守作業の計画を事前に立案して実行することができるの であり、まだ交換時期ではないのに点火栓を早めに交換 してしまうようなロスをなくし、保守作業を無駄なく合 理的に行って機関停止を回避することができる。

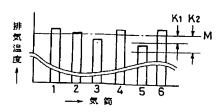
[0011]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、この発

【図1】



[図3]



明は、各気筒の排気温度を検出してその平均値と各気筒の排気温度との差を求め、この差を2段に設定した基準値と比較して小さい方の第1の基準値を超えた場合には該当する気筒の失火前兆と判定するようにしたものである。従って、従来は完全に失火するまで分からないため失火に起因する予期しない機関停止を回避することが困難であったのに対して、失火の前兆を把握して事前に保守作業を実施することが可能となり、機関停止を回避して信頼性を向上できると共に保守作業を合理的に実施できるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例の概略構成図である。

【図2】同実施例の制御手順のフローチャートである。

【図3】同実施例の動作説明図である。

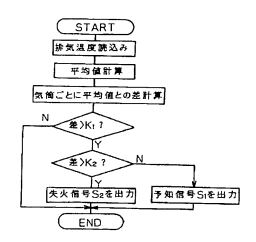
【図4】第2の実施例の概略構成図である。

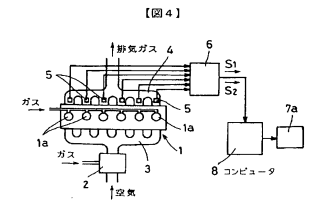
【図5】同実施例の動作説明図である。

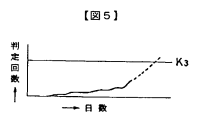
【符号の説明】

- 1 希薄燃焼ガス機関
- 4 排気管
- 5 熱電対
- 6 コントローラ
- 7, 7 a 出力装置
- 8 コンピュータ
- M 平均值
- K1 第1の基準値
- K2 第2の基準値

【図2】







フロントページの続き

(72)発明者 菅本 健司

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディ ーゼル株式会社内